



Norme Internationale Environnement

Fabrication et distribution de contenants de tri et de manutention / Services conseils en environnement

Adresse

911, rue Jean-Talon Est, bureau 325 B
Montréal (Québec)

www.ni-corporation.com

Personne-ressource

Monsieur Frederik Richard
Président

Téléphone: (514) 270-1102
Courriel: nicorp@netrover.com

Par souci de protection de l'environnement et d'exemplarité auprès de ses clients, NI Environnement atteint un taux de mise en valeur de 85 % des matières résiduelles générées

Le programme de gestion des matières résiduelles a permis, notamment, de développer une sensibilisation au sein de l'équipe à l'égard des enjeux sociaux et environnementaux de la communauté.

Norme internationale se spécialise dans la gestion des matières résiduelles depuis plus de dix ans. L'entreprise œuvre sous trois bannières : NI Plastique, manufacturier et distributeur de produits permettant la manutention des matières résiduelles; NI Environnement, une équipe d'experts conseils en environnement et Éditions Ruffec, éditeur de guides de gestion spécialisée. L'entreprise détient une ferme politique d'utilisation recto verso du papier avant sa récupération. Chaque poste de travail est équipé d'une mini-poubelle *Tri-Source* accrochée au bac de récupération des papiers. De plus, les produits fabriqués par l'entreprise sont composés de plastique recyclé de type « postconsommation » à 100 %.

Principales matières résiduelles générées

Matière	Filière de gestion
Papier et carton	Réduction, réemploi et recyclage
Plastique	Réemploi et recyclage
Contenants consignés	Recyclage
Matières organiques	Compostage
Bois	Réemploi
Équipement informatique	Réemploi





Norme Internationale Environnement

Fabrication et distribution de contenants de tri et de manutention / Services conseils en environnement

Démarche

Étapes d'implantation

- Adoption d'une politique environnementale et engagement de la direction
- Évaluation des besoins par une caractérisation des matières résiduelles et achat d'équipements de tri et d'entreposage temporaire des matières résiduelles
- Recherche de solutions pratiques quant à l'usage des équipements.

Formation et sensibilisation

- Qualifiés d'experts conseils dans le domaine de l'environnement, les employés de Ni Environnement ont à cœur la gestion des matières résiduelles. L'employeur encourage le personnel à adopter des pratiques de consommation responsable avec le moins d'emballage possible. Il incite également le voisinage corporatif à partager l'engagement environnemental de l'entreprise.

Mesure des résultats

- L'entreprise évalue sa génération de matières résiduelles à près de 94 kg par employé annuellement. Une étude de caractérisation a permis d'identifier les principales matières générées, soit le papier et le carton (70 %) et les matières organiques (16 %). L'entreprise a pour objectif de réduire de 10 % sa génération de matières résiduelles pour l'année 2006.

Allocation de ressources

- Chaque poste de travail est équipé d'une mini-poubelle *Tri-Source* accrochée au bac de récupération des papiers. Un bac destiné aux matières compostables est installé dans la cuisinette. Un employé apporte périodiquement chez lui les matières récupérées afin de les incorporer dans son composteur domestique.

Des bacs de récupération de plus grande capacité (28 litres) sont installés dans la cuisinette. On y dépose les fibres (papier et carton) et les contenants recyclables de plastique, de verre et de métal. Toutes les matières recyclables sont envoyées à la collecte sélective municipale.

Facteurs de réussite

- Une procédure de l'entreprise précise que les feuilles de papier déposées à la récupération aient été utilisées sur ses deux côtés. Chaque employé possède un plateau dans lequel il dépose les feuilles pouvant être encore utilisées. Les papiers confidentiels sont déchiquetés sur place, puis mis à la récupération
- L'engagement de la direction et la participation active de tous les employés sont les principaux facteurs qui contribuent au succès du système de gestion des matières résiduelles de Ni Environnement.

RECYC-QUÉBEC

Québec

